English abstract for Soviet Union Patent 575103

Bipolar diathermic electric scissors - has adjustable stop on one arm to allow blades to cut from inside duct outwards despite arm angle

Patent Assignee: KHARK CLIN HOSPITAL (KHHO-R)

Inventor: NOZHKIN V V; SHAMRAEVSK S M; SOROCHENKO O A

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 575103 A 19771024 197835

Abstract (Basic): SU 575103 A

Bipolar diathermic electric scissors for sectioning tissue with insulated arms (1, 2) and an insulated hinge (3) and cutting part complete with conducting blades (6) as in Parent Cert. No. 342619. To cut hollow organs from inside, the scissors are supplemented by an adjustable stop (4) placed on one of the two arms (1).

The angle of the arms is set using the stop to suit the operation in view. Thus the blades can extend beyond the limits of the joined arms as required. To cut a blind duct within a lesion, the scissors are inserted into the duct with the end carrying the blades. The stop is then adjusted and the arms connected to the current feeds (5) so that the blades move out beyond the arm limits and cut through the duct wall, using the diathermal current provided.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный номитет COBSTS MARRETCOS CCCP по делам изобратавий N OTRPMINA

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -№34261

(22) Заявлено 14,05,76(21) 2362740/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 0510.77. Бюллетень № 37

(45) Дата опубликования описания 24.10.77

(51) М. Кл.

A 61 N 3/02

(II) 575103

(53) УДК _{615.472}. .03(088.8)

(72) Авторы изобретения

О. А. Сороченко, С. М. Иамраевский и В. В. Ножкин

(71) Заявитель

Харьковская областная клиническая больница

(54)БИПОЛЯРНЫЕ БИАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к электрохирургическим инструментам, и предназначено для электроотсечения и резекции тканей.

Пс основному авт. св. № 342619 известны биполярные биактивные электроножницы, содержащие электроизолированные шарнирно-соединенные бранши, электроизолированный шарнир и режущие рабочие части с токопроникивсек имишиков

Однако это устройство не позволяет рассекать полый орган изнутри, что исключает его применение при операциях на полых толстостенных органах:

Цель изобретения - обеспечение возможности рассечения полого органа изнутри,

Поставленная цель достигается тем, что предлагаемые электроножницы содержат подвижный упор, установленный на одной из бранш.

на фиг. 1 изображены биполярные биактивные электроножницы при раскрытых браншах; на фиг. 2 - то же, при сомкнутых браншах (при отсечении ткани); на фиг. 3 - электроножницы при рассечении полых органов.

Электроножницы состоят из изолированных токопроводящих браншей 1 и 2, соединенных при помощи электроизолированного шарнира 3. Для ограничения и регулирования угла поворота браншей на одной из них, например на бранше 1, закреплен с возможностью регулирования упер 4. для подвода электротока на концевых частях браншей выполнены токо-10 вводы 5. При этом на концевых частях браншей, противоположных TOXOвводам 5, имеются неизолированные токопроводящие режущие кромки б.

При работе электроножницами на брания 1 и 2 через токовводы 5 подается диатермический электроток. В зависимости от вида операции (отсечение или рассечение) при по-20 мощи упора 4 устанавливается угол поворота бранией.

В зависимости от угла поворота браншей. 1 и 2 кромки 6 могут выходять за пределы сопрягаемых бран-25 шея (фиг. 3).

В этом случае, если производится рассечение полых органов, например слепого канала в глубине раны, влектроножницы (фиг. 2) вводят в ка-30 нал концом, на котором расположены

режущие кромки б. Затем регулируют упор 4 и бранши с токовводами 5 смыкают (фиг. 3). При этом активные ре-жущие кромки 6 выходят за пределы сопрягаемых браншей 1 и 2, рассекают диатермическим током канал.

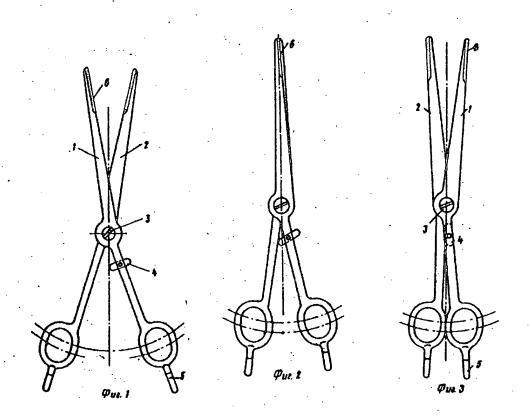
При отсечении и резании тканей упор 4 расположен так, что при смы-кании с токовводами 5 бранши, несущие режущие кромки 6, находятся в сомкнутом состоянии (фиг. 2).

Предлагаемые электроножницы обеспечивают возможность рассечения мелких полостей, слепых карманов, каналов, т.е. осуществляются манимуляции, встречающиеся при любых опера-

тивных вмешательствах. При этом операции протекают бескровно, зона коагуляции рассекаемой ткани минимальная, заживление ран первичным натяжением, осложнений при операции и после нее не наблюдается.

Формула изобретения

10 Биполярные биактивные электроножницы по авт.св. 9 342619, отличающиесятем, что, с целью обеспечения возможности рассечения полого органа изнутри, они содержат подвижный упор, установленный на одной из бранш.,



Редантор: Л. Волкова

Составитель, Л. Соловьев Тежред З.Фанта Корректор П. Макаревич

3908/4

Тираж 677

Подписное

ЦНИКПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5